



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

**MAYO 2015**

## COMENTARIO

El pasado mes de Mayo de 2015 las precipitaciones han estado comprendidas entre 1 l/m<sup>2</sup> (en el Valle del Duero, limitando las provincias de Burgos, Segovia y Soria) y 97 l/m<sup>2</sup> (en la Sierra de los Ancares, León). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 6 y 23 l/m<sup>2</sup> (entre 38 y 60 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

Los mayores registros corresponden al Noroeste de la Comunidad, sobre todo en las zonas de montaña, donde se superan los 50 l/m<sup>2</sup>. En el Centro, Sur y Este de la Comunidad no se superan los 20 l/m<sup>2</sup>, salvo en zonas de la Sierra de Gredos, donde algunos chubascos dejaron valores acumulados que, puntualmente llegaron hasta los 50 l/m<sup>2</sup>.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Mayo ha sido EXTREMADAMENTE SECO en el Este de la Comunidad y MUY SECO en el resto, salvo en el extremo Noroeste donde se califica de SECO. Se reseña que, en gran parte de las estaciones del Este y Sur de la Comunidad, la precipitación registrada en este mes de Mayo ha sido la más baja de las registradas teniendo en cuenta la serie completa de datos disponibles para ese mes, por lo que se valora como efeméride.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 1 y 7. En realidad es el episodio que marca de manera más general el valor mensual, puesto que fue el único con carácter prácticamente generalizado, con la única excepción del extremo Sureste de Soria. La zona con mayores registros es el extremo Noroeste, que acumula en este episodio la mayor parte de las precipitaciones del mes.
- El segundo transcurrió entre los días 18 y 21. En este caso sólo afectó al Este de la Comunidad y, de forma más dispersa a zonas de la Cordillera Cantábrica. Las precipitaciones fueron en forma de chubasco, con lo cual el reparto fue poco homogéneo. Los valores más altos corresponden al extremo Nordeste de Burgos, donde puntualmente se superaron los 20 l/m<sup>2</sup>.
- El último sucedió entre el día 29 y el 30. En este episodio, las precipitaciones se concentraron únicamente en la mitad oriental de Soria y en las zonas más montañosas de la provincia de Ávila. Como en el episodio anterior, la precipitación se registró en forma de chubascos y con numerosas tormentas, llegándose a acumular 40 l/m<sup>2</sup> en áreas cercanas a la Sierra de Gredos.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2014, los valores más altos se han registrado en las zonas próximas a la Cordillera Cantábrica y en el extremo Norte de Burgos, con valores que superan los 1000 l/m<sup>2</sup>; con un máximo de 1650 l/m<sup>2</sup> en la zona de los Ancares (extremo Noroeste de León). En general en el tercio Norte de las provincias de León, Burgos y Palencia se han acumulado valores superiores a 650 l/m<sup>2</sup> y también, de manera más reducida, en áreas del Sistema Central de Salamanca y Ávila. Los registros más bajos corresponden a una amplia extensión del centro de la Comunidad, con valores que oscilan entre 220 y 300 l/m<sup>2</sup>. La precipitación acumulada en este periodo es SUPERIOR A LO NORMAL en el tercio Norte de León, Palencia y Burgos, así como en áreas más reducidas del Sistema Central y llegando a ser MUY SUPERIOR A LO NORMAL en el extremo Nordeste de Burgos. En el resto, la valoración es de NORMAL.

En cuanto a las temperaturas, Mayo ha sido un mes MUY CÁLIDO en Castilla y León con una temperatura media de 14,5 °C, lo que supone una anomalía positiva de 2 °C con respecto a su valor normal, aunque la diferencia es aún mayor en el Suroeste de la Comunidad e inferior en el tercio Norte y Este, debido sobre todo al flujo de componente Norte que, a partir del día 14 se establece de manera persistente y afectando en mayor medida a estas últimas zonas.

El carácter del mes lo marcan las temperaturas máximas, y sobre todo en la primera quincena puesto que se va registrando un importante ascenso a partir del día 6 y hasta el día 13, fecha en la que se supera en 14 °C el valor esperado de temperatura máxima. Las temperaturas mínimas en la primera quincena también están por encima de lo normal, aunque su anomalía es ligeramente inferior a la registrada en las máximas.

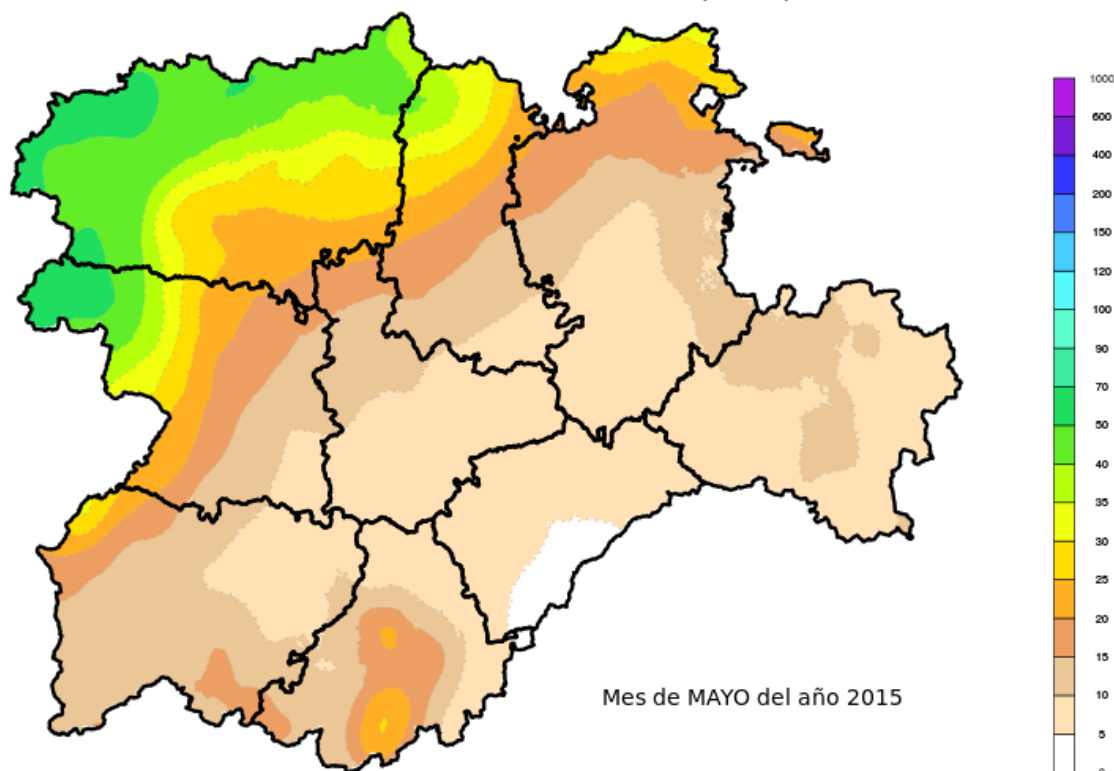
El día 14 se produce un descenso extraordinario de los registros térmicos y mantendrá la segunda quincena con temperaturas máximas más suaves y con mínimas por debajo de lo normal.

Los valores más altos, tanto de máxima como de mínima, corresponden al día 13. El valor promedio de temperatura máxima en esa fecha es de 30 °C, con un valor extremo de 36 °C registrados en Cebreros (Ávila) y, en cuanto a las temperaturas mínimas, sólo hubo registros inferiores a 10 °C en zonas próximas a los sistemas montañosos, con valores que no bajaron de los 18 °C en algunas zonas del Sur y Este de la Comunidad. Se resalta que, en esa fecha se registra el mayor valor de temperatura máxima de la primera quincena del mes de Mayo en muchos Observatorios, y llegando a ser el mayor registro de manera absoluta de este mes en el Observatorio de Soria, con 32,7 °C (efeméride).

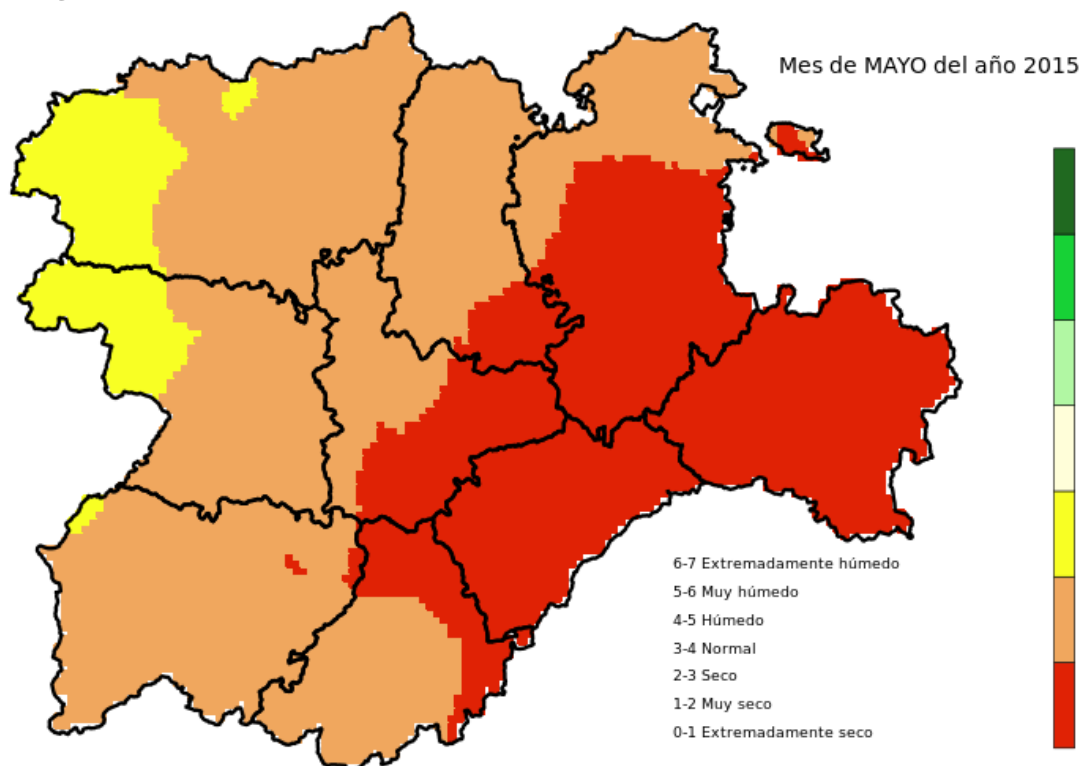
Las temperaturas mínimas más bajas se registran entre los días 20 y 22 con un valor medio de 2 °C, llegándose a registrar algunas heladas. El valor mínimo se alcanza en Utero (Soria) el día 22 con -3,0 °C y sólo superando los 5 °C en el Valle de Mena (Burgos) y en los Valles del Tiétar (Ávila) y de las Batuecas (Salamanca).

Nota: Todas las valoraciones se han realizado utilizando como referencia el treintenio 1981-2010 que será el periodo utilizado en las posteriores informaciones climatológicas.

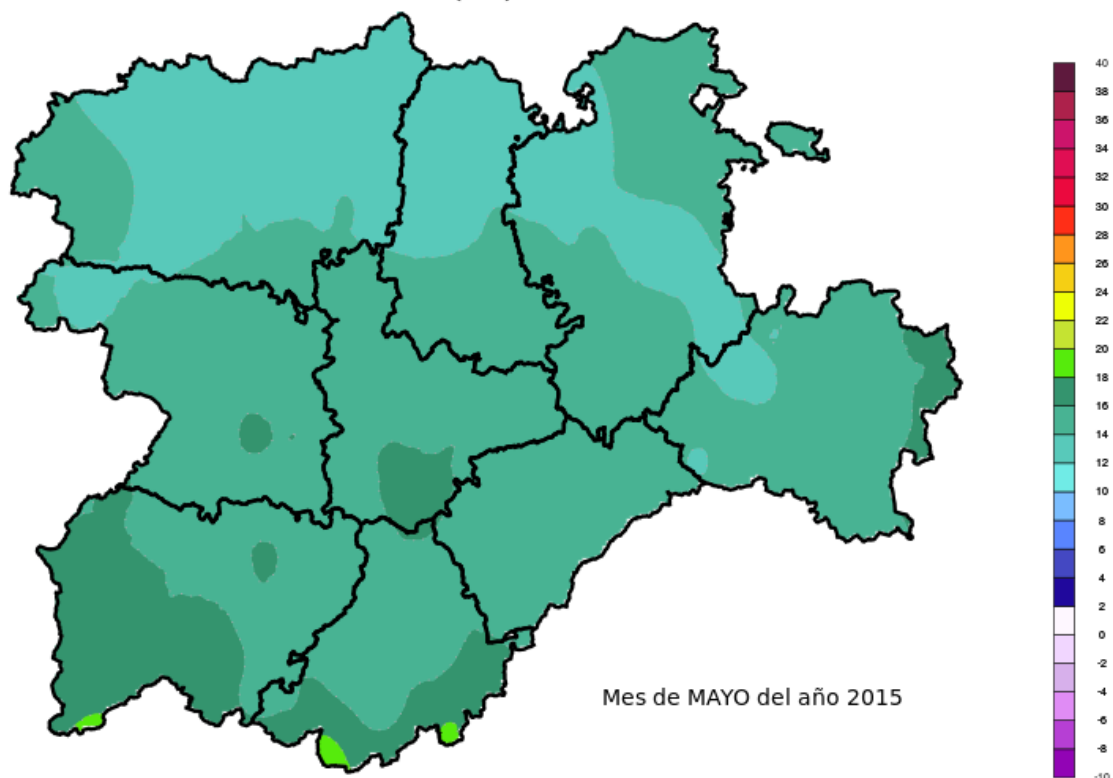
## PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



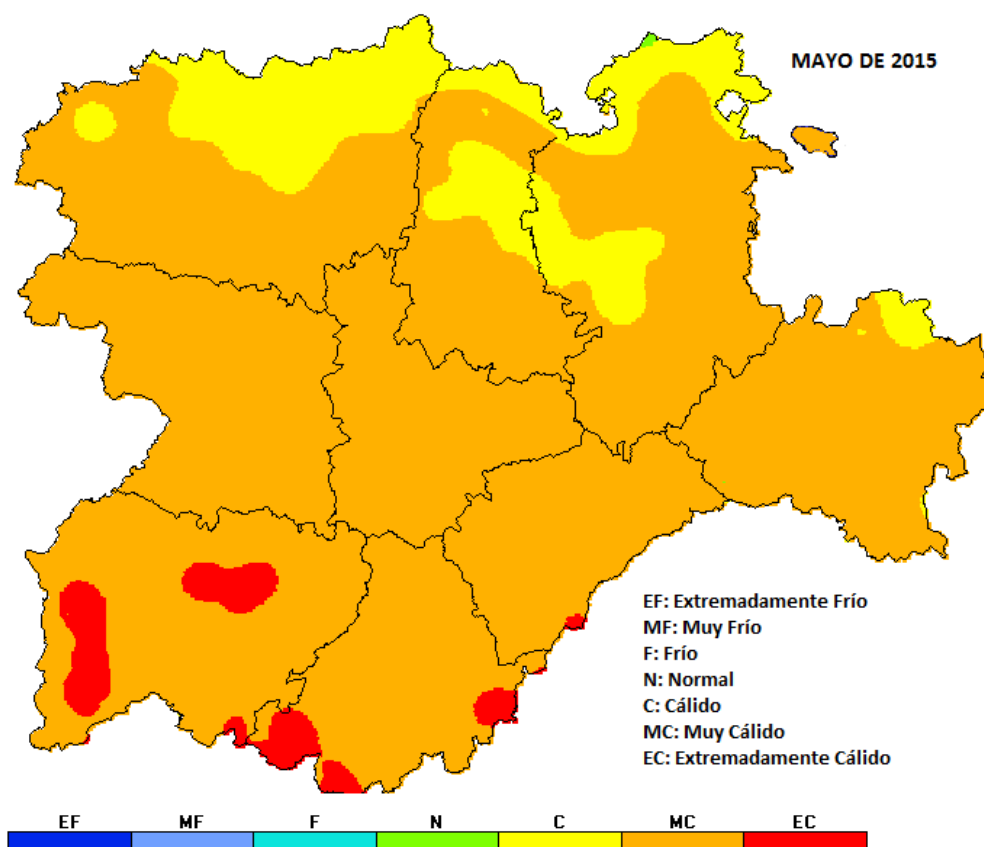
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



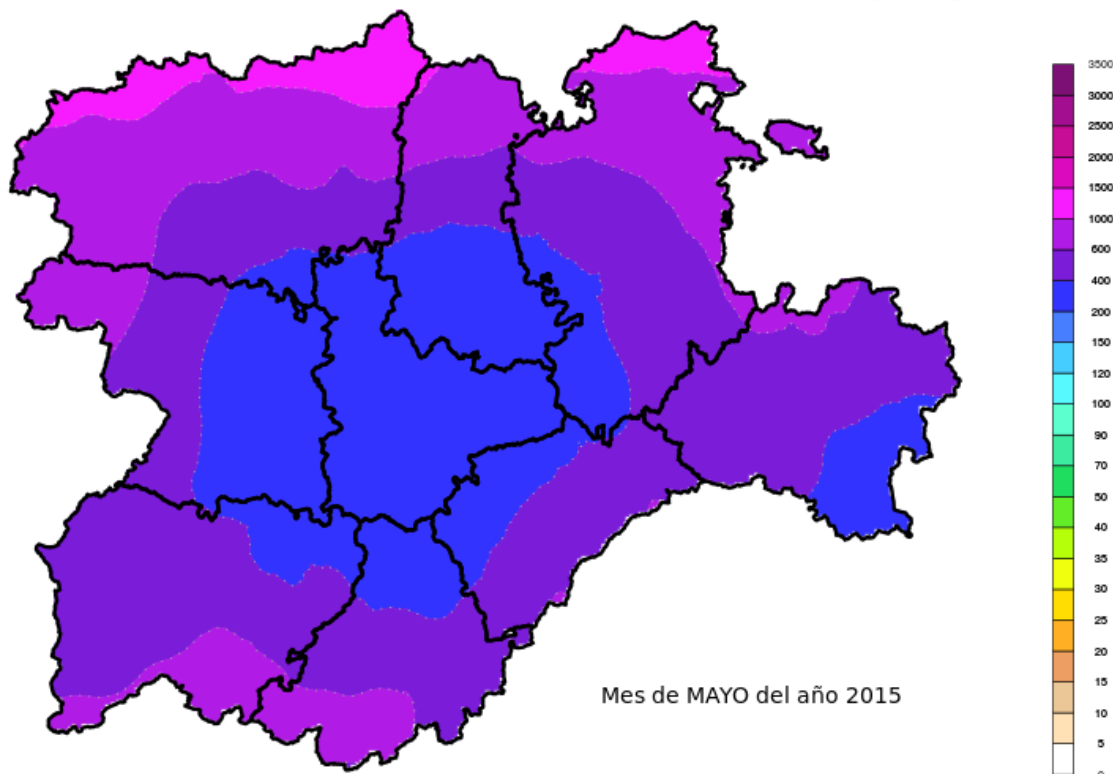
## TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



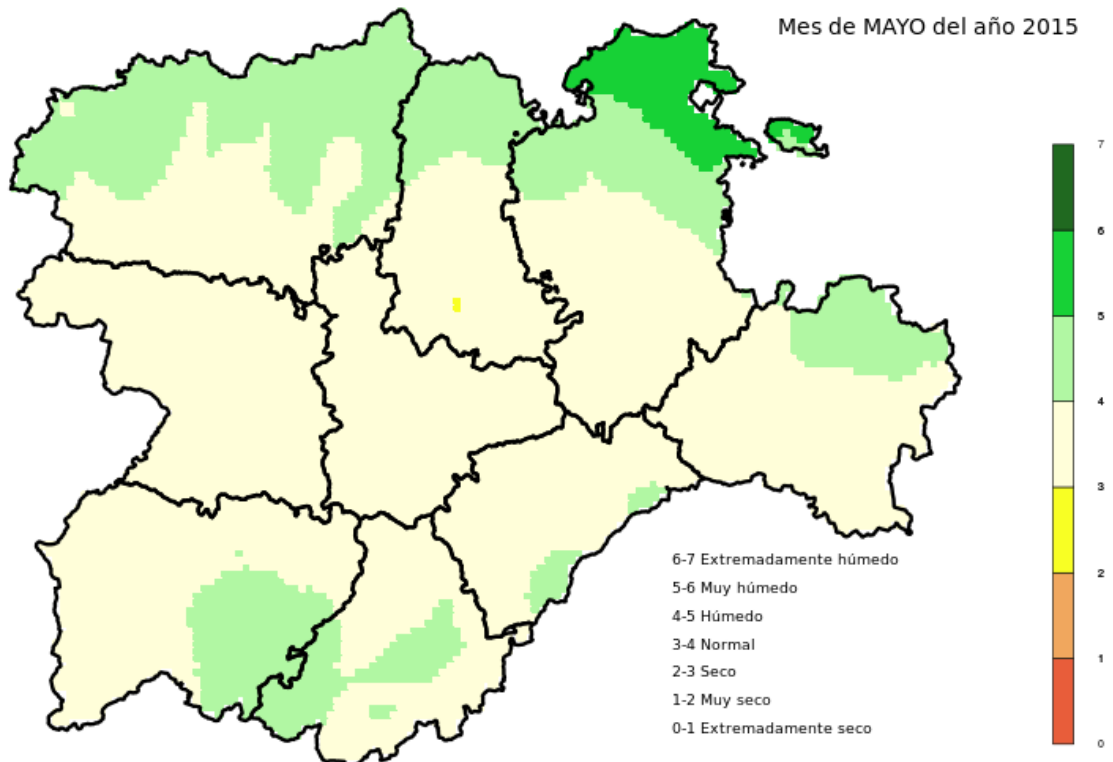
## QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



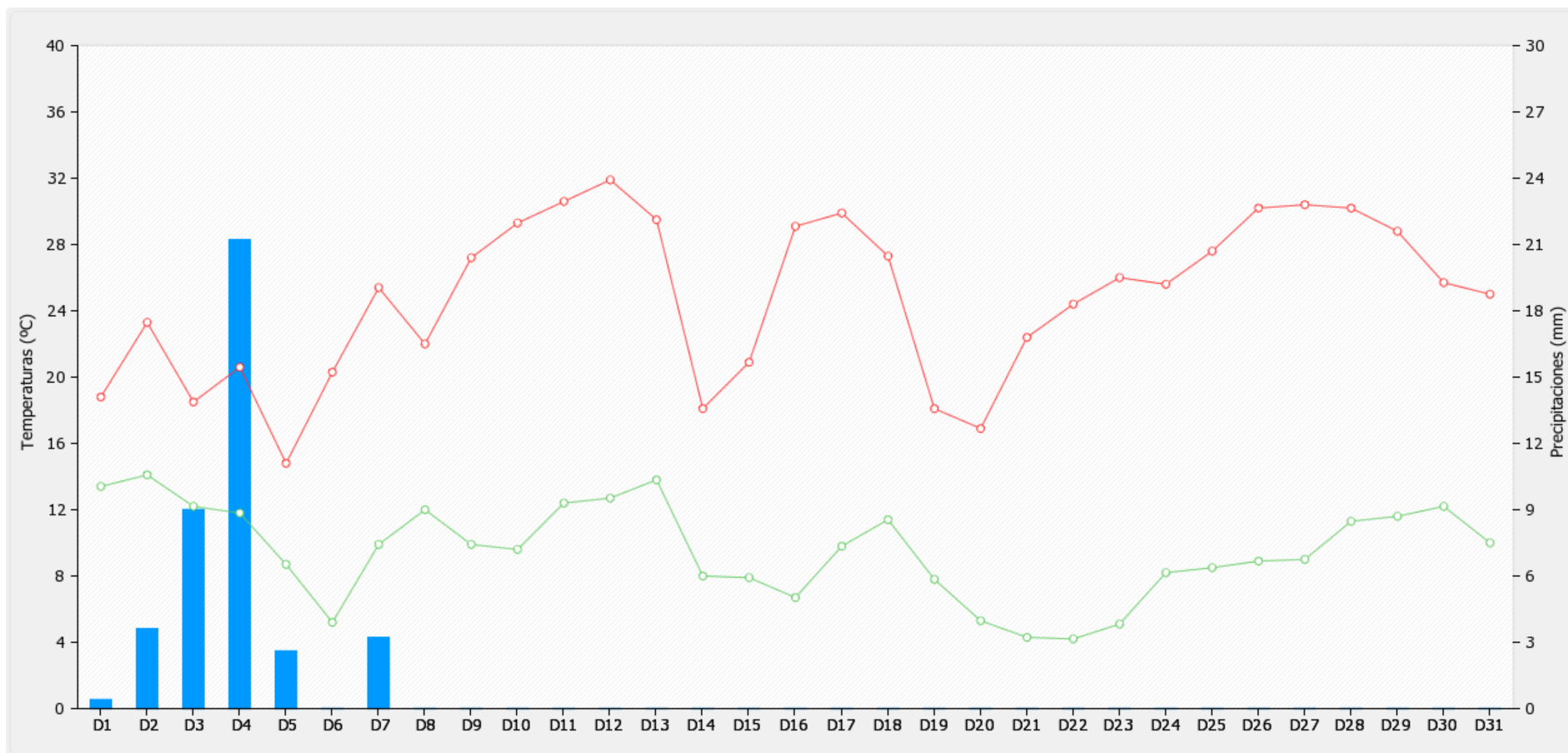
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

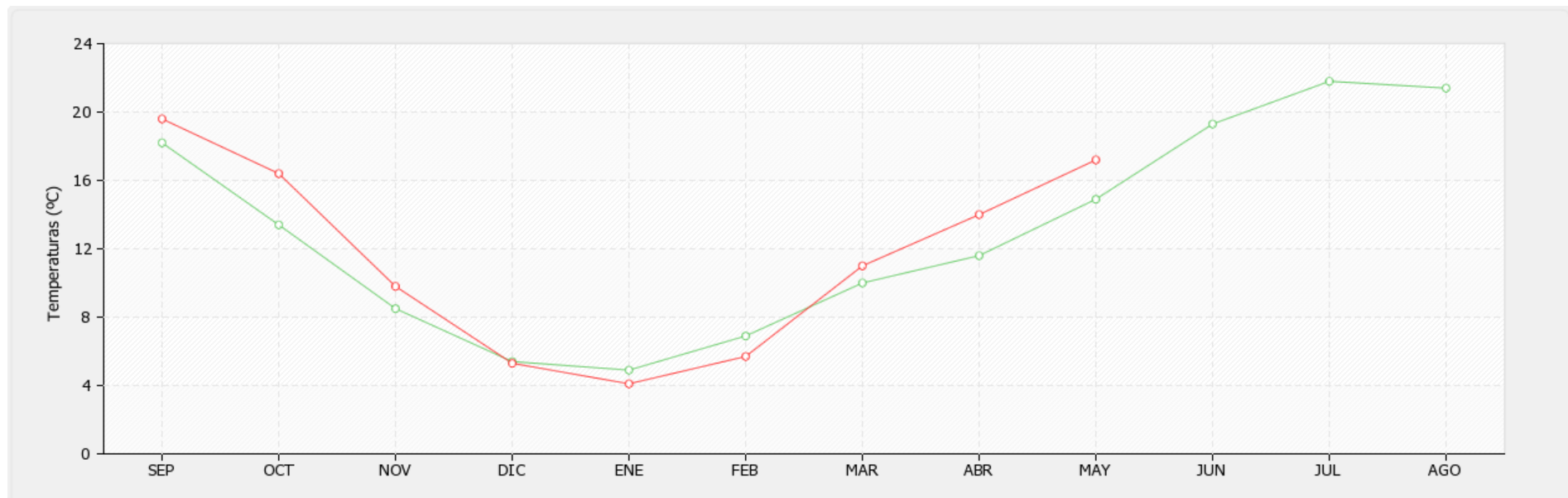
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.4	3.6	9	21.2	2.6	0	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	18.8	23.3	18.5	20.6	14.8	20.3	25.4	22	27.2	29.3	30.6	31.9	29.5	18.1	20.9	29.1	29.9	27.3	18.1	16.9	22.4	24.4	26	25.6	27.6	30.2	30.4	30.2	28.8	25.7	25
T. mín	13.4	14.1	12.2	11.8	8.7	5.2	9.9	12	9.9	9.6	12.4	12.7	13.8	8	7.9	6.7	9.8	11.4	7.8	5.3	4.3	4.2	5.1	8.2	8.5	8.9	9	11.3	11.6	12.2	10





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2014-2015	19.6	16.4	9.8	5.3	4.1	5.7	11	14	17.2	-	-	-

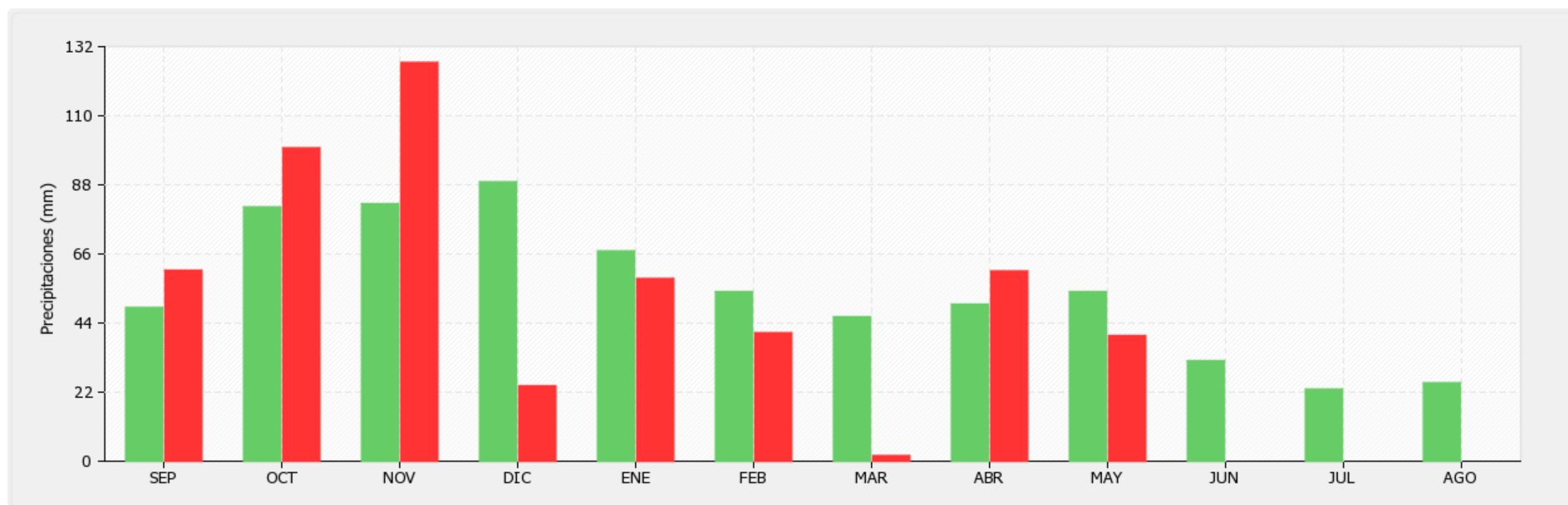






## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

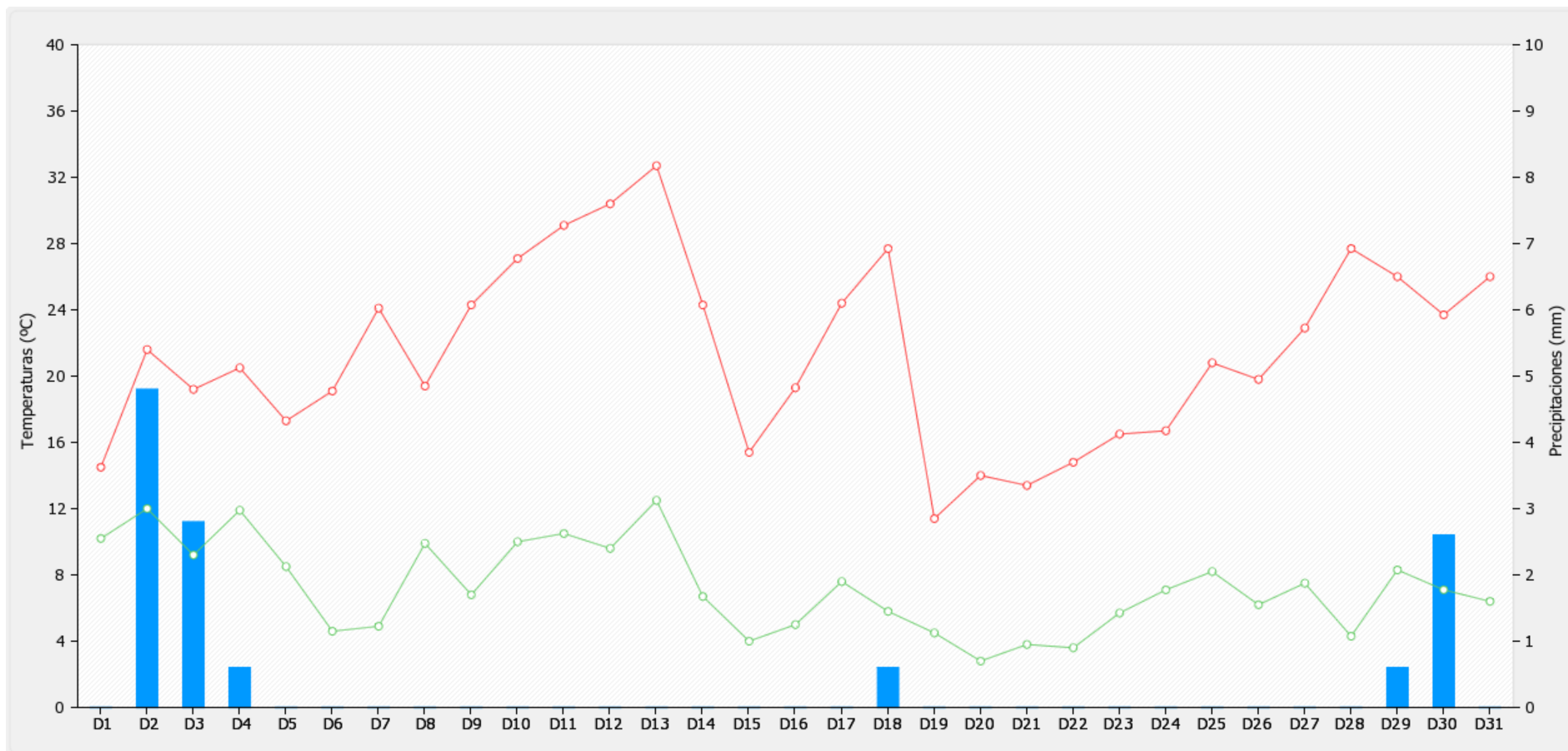
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2014-2015	60.8	99.8	127	24	58.2	40.9	1.8	60.6	40	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

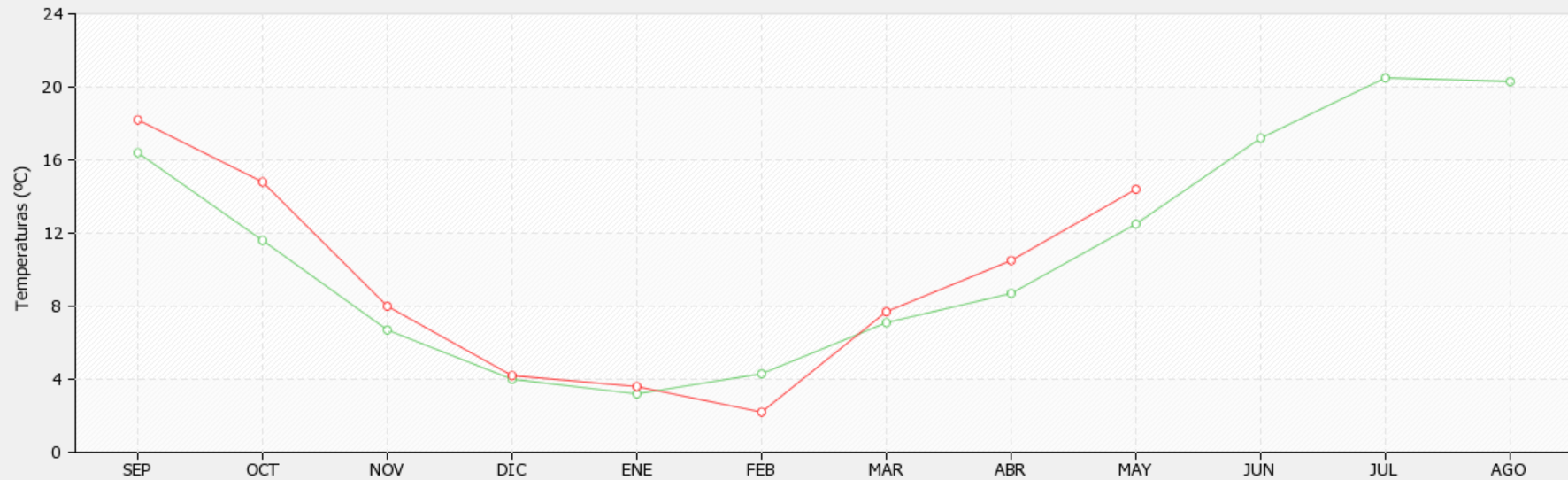
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	4.8	2.8	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	2.6	0
T. máx	14.5	21.6	19.2	20.5	17.3	19.1	24.1	19.4	24.3	27.1	29.1	30.4	32.7	24.3	15.4	19.3	24.4	27.7	11.4	14	13.4	14.8	16.5	16.7	20.8	19.8	22.9	27.7	26	23.7	26
T. mín	10.2	12	9.2	11.9	8.5	4.6	4.9	9.9	6.8	10	10.5	9.6	12.5	6.7	4	5	7.6	5.8	4.5	2.8	3.8	3.6	5.7	7.1	8.2	6.2	7.5	4.3	8.3	7.1	6.4





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

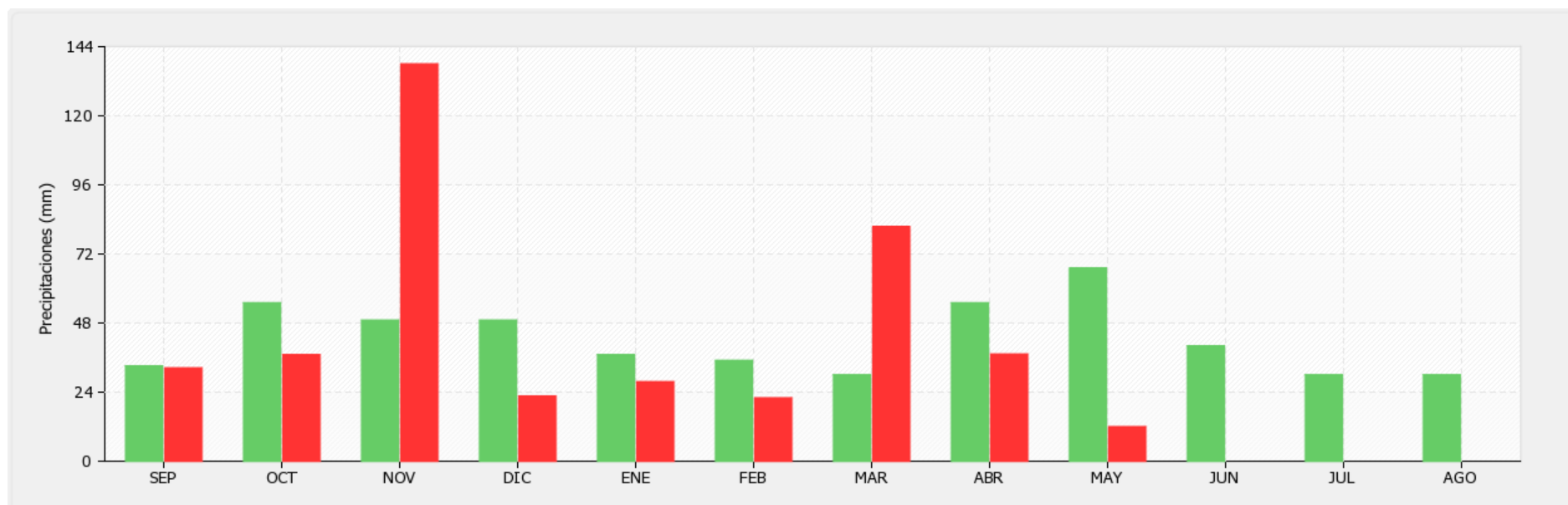
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2014-2015	18.2	14.8	8	4.2	3.6	2.2	7.7	10.5	14.4	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

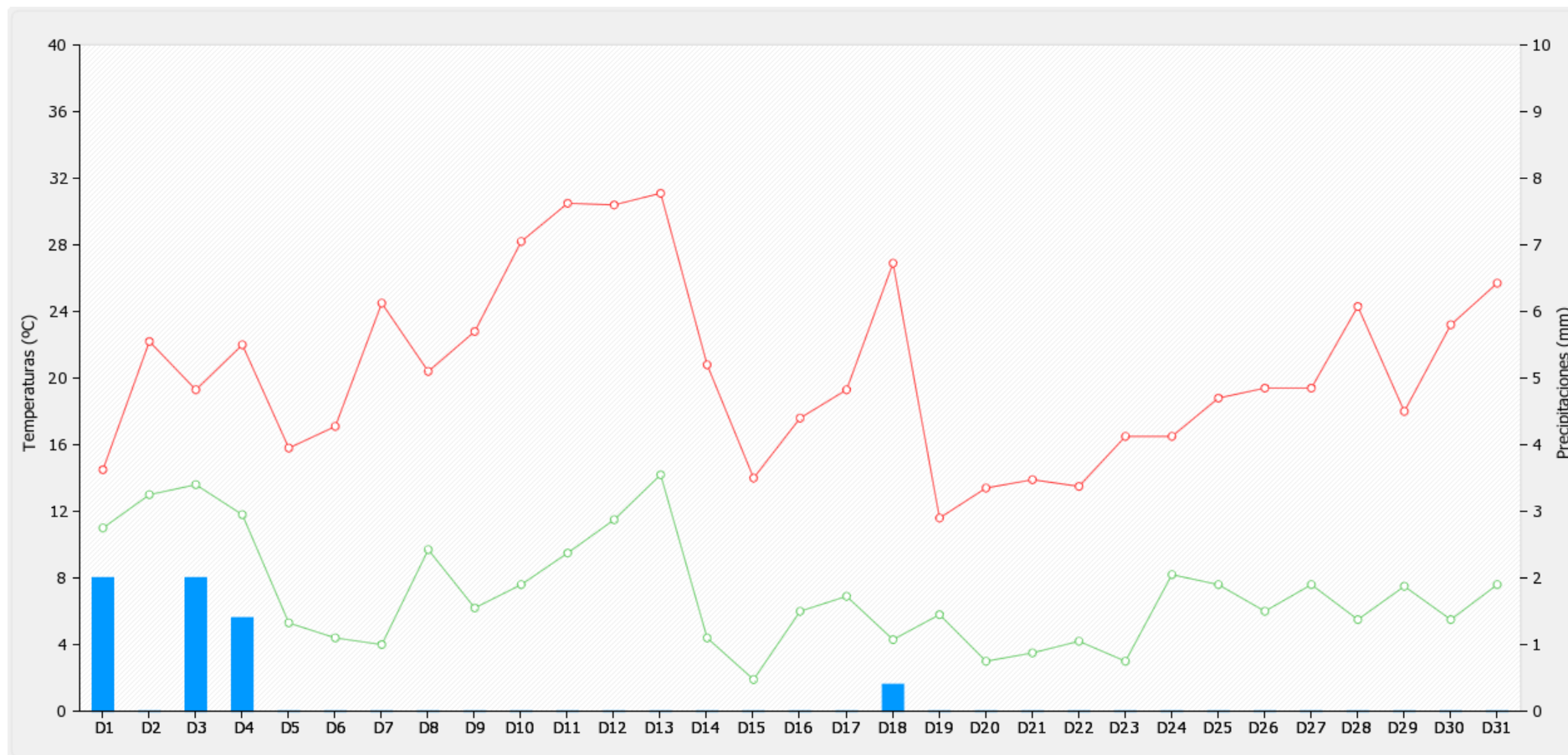
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2014-2015	32.4	37	138	22.6	27.6	22	81.4	37.2	12	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

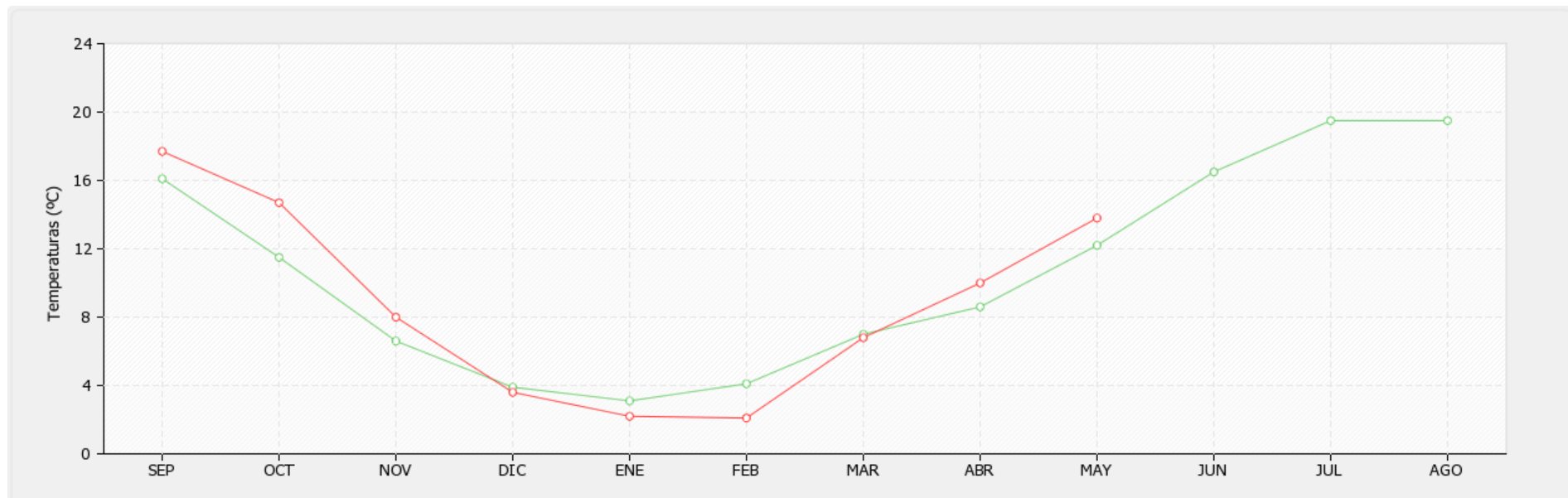
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	2	0	2	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	14.5	22.2	19.3	22	15.8	17.1	24.5	20.4	22.8	28.2	30.5	30.4	31.1	20.8	14	17.6	19.3	26.9	11.6	13.4	13.9	13.5	16.5	16.5	18.8	19.4	19.4	24.3	18	23.2	25.7
T. mín	11	13	13.6	11.8	5.3	4.4	4	9.7	6.2	7.6	9.5	11.5	14.2	4.4	1.9	6	6.9	4.3	5.8	3	3.5	4.2	3	8.2	7.6	6	7.6	5.5	7.5	5.5	7.6





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

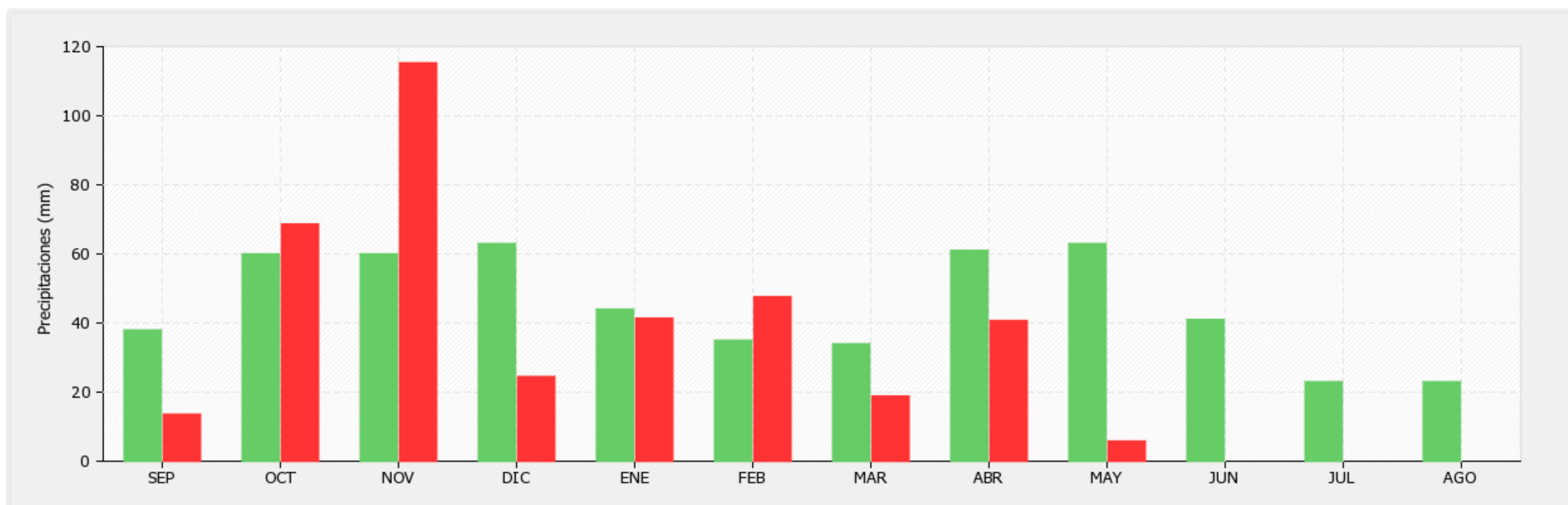
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2014-2015	17.7	14.7	8	3.6	2.2	2.1	6.8	10	13.8	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

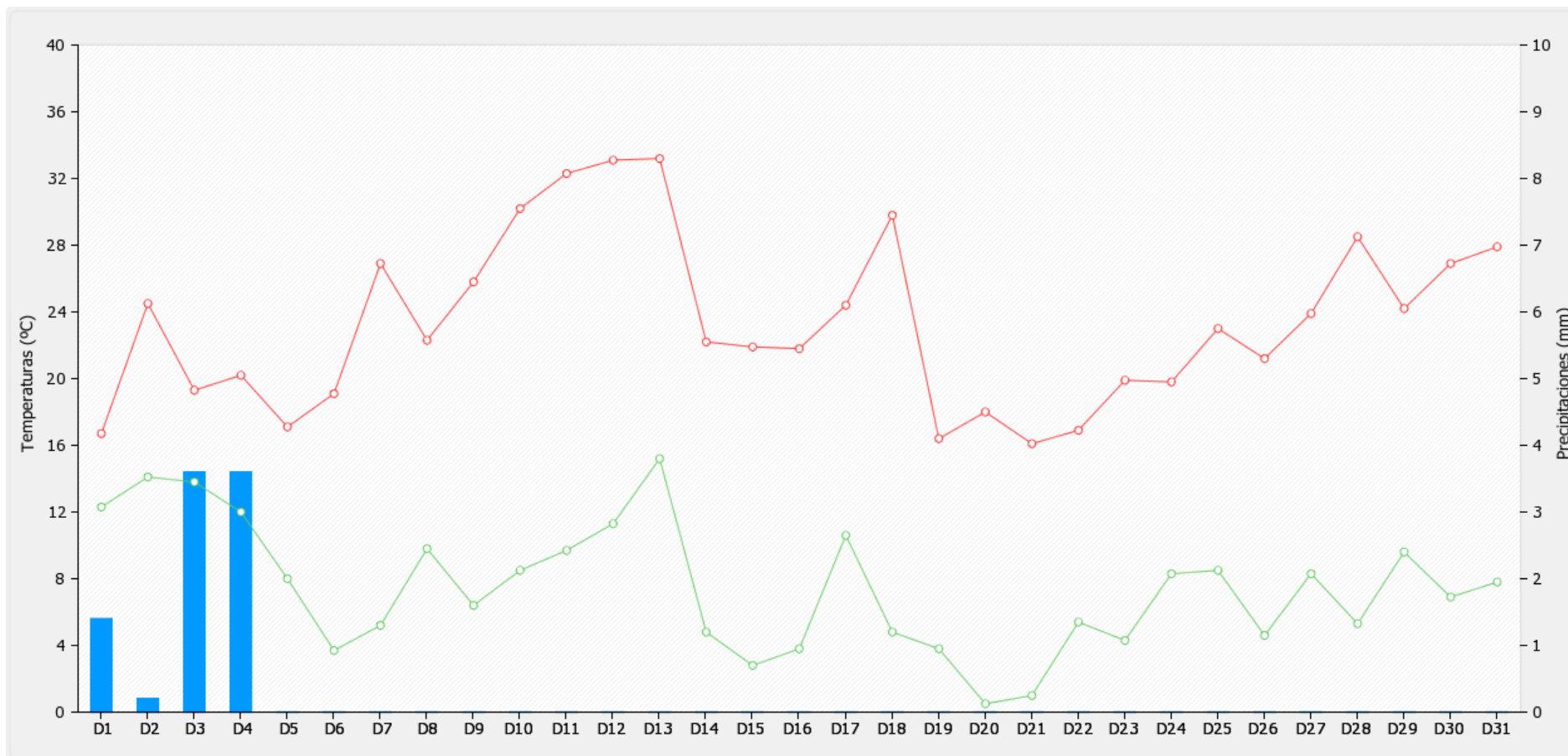
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2014-2015	13.6	68.6	115.3	24.5	41.3	47.6	18.8	40.7	5.8	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	1.4	0.2	3.6	3.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	16.7	24.5	19.3	20.2	17.1	19.1	26.9	22.3	25.8	30.2	32.3	33.1	33.2	22.2	21.9	21.8	24.4	29.8	16.4	18	16.1	16.9	19.9	19.8	23	21.2	23.9	28.5	24.2	26.9	27.9
T. mín	12.3	14.1	13.8	12	8	3.7	5.2	9.8	6.4	8.5	9.7	11.3	15.2	4.8	2.8	3.8	10.6	4.8	3.8	0.5	1	5.4	4.3	8.3	8.5	4.6	8.3	5.3	9.6	6.9	7.8

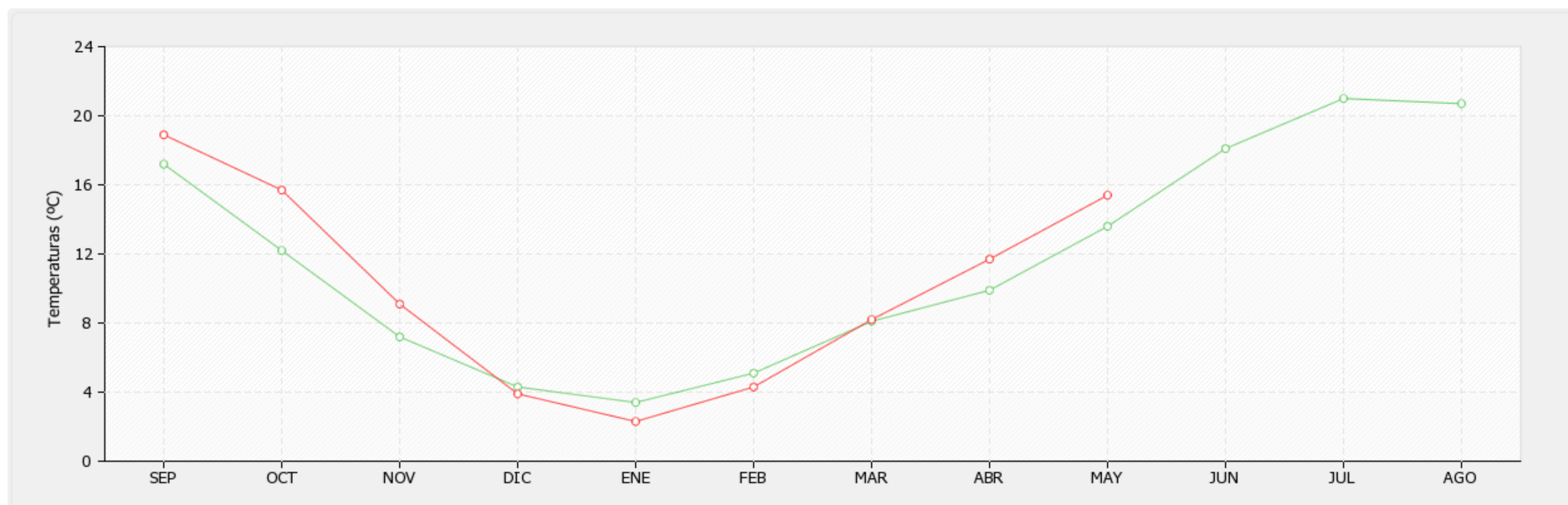






## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

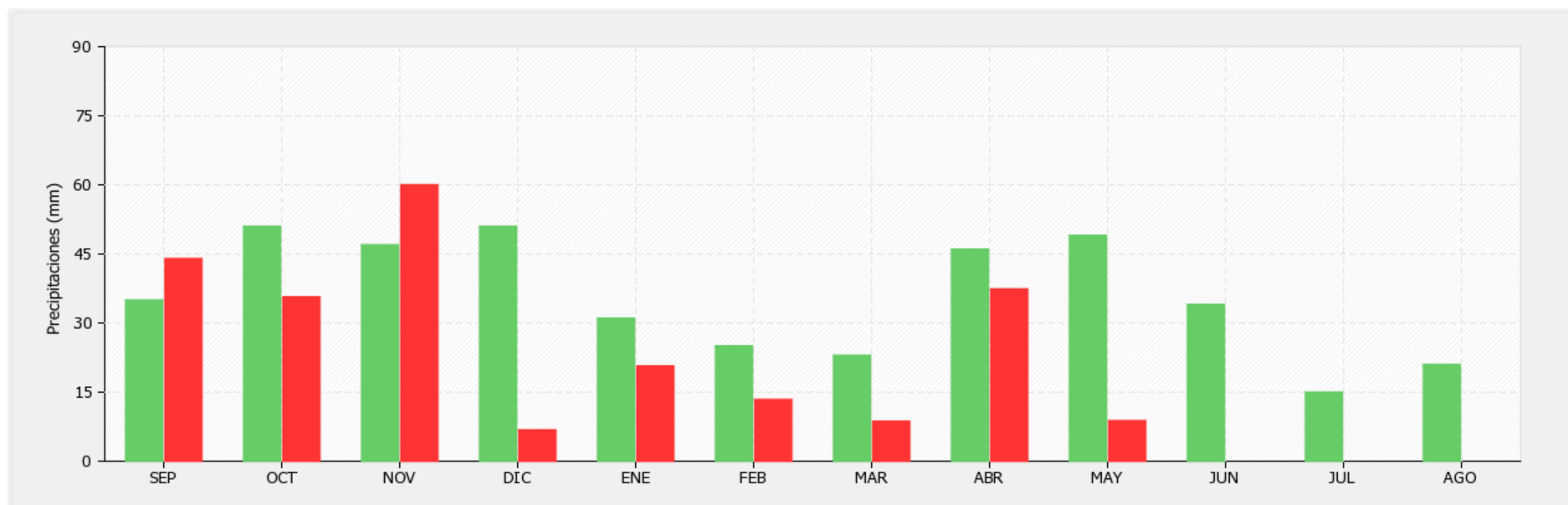
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2014-2015	18.9	15.7	9.1	3.9	2.3	4.3	8.2	11.7	15.4	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2014-2015	44	35.6	60	6.8	20.6	13.4	8.6	37.4	8.8	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

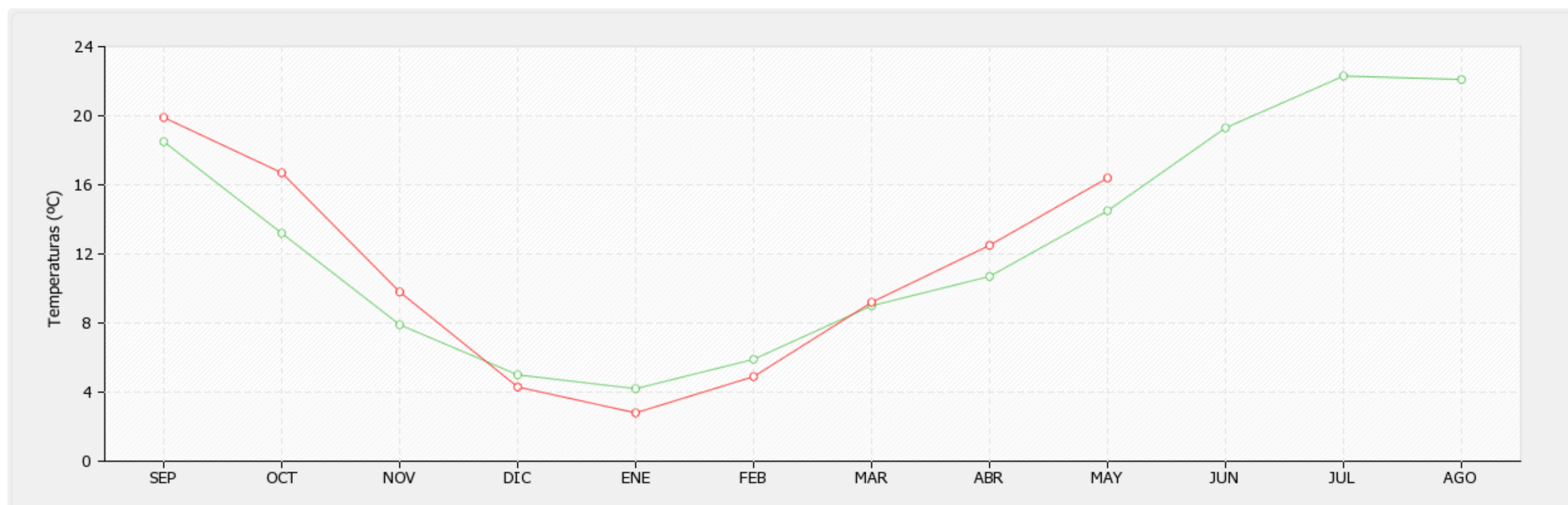
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	1.6	0	6	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	17.6	24.4	19.5	22.3	17.2	19.5	26.8	22	24.6	28.8	32.4	33.1	33.4	22.4	21.2	23	25.6	29.2	17.5	18.3	17.3	18.3	20.5	21.9	23.6	23	25.6	29.1	27	27.4	28
T. mín	12.4	14.1	13.9	12.5	8.3	6.2	7.4	11.7	7.7	10.8	12.5	12.9	15.7	8.3	5.5	5.4	9.9	8	6.5	3	3.4	5.3	4.9	7.1	8.7	7.9	8.6	7.4	10.2	9.4	10





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

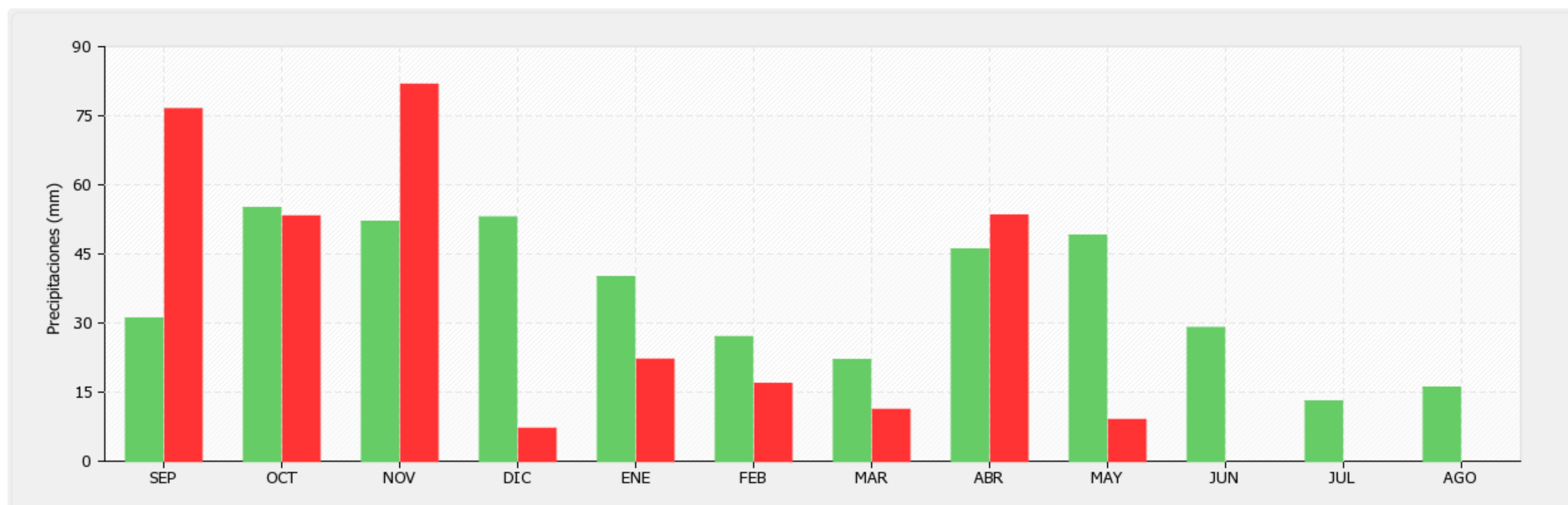
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2014-2015	19.9	16.7	9.8	4.3	2.8	4.9	9.2	12.5	16.4	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

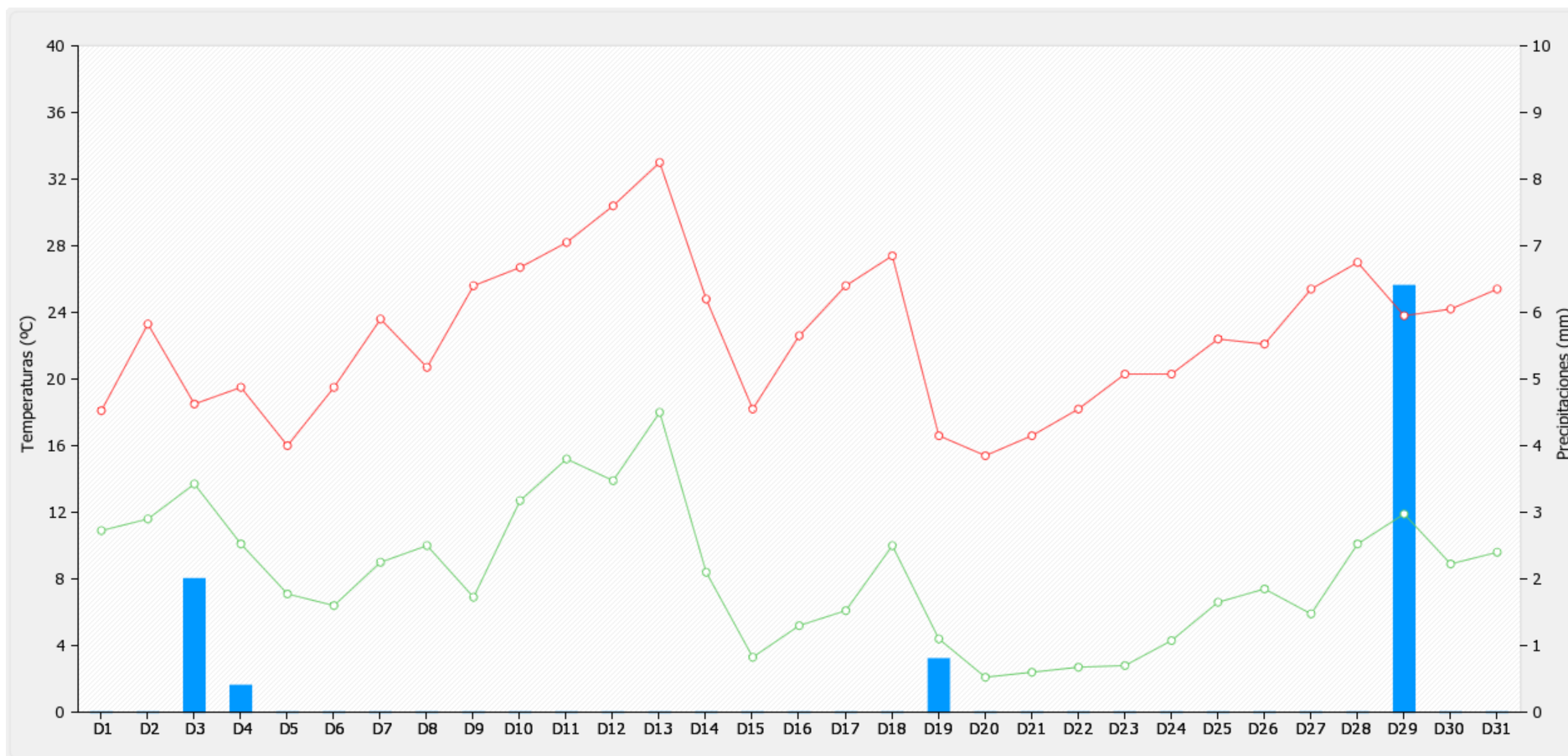
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2014-2015	76.5	53.2	81.8	7.1	22.1	16.8	11.2	53.4	9	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

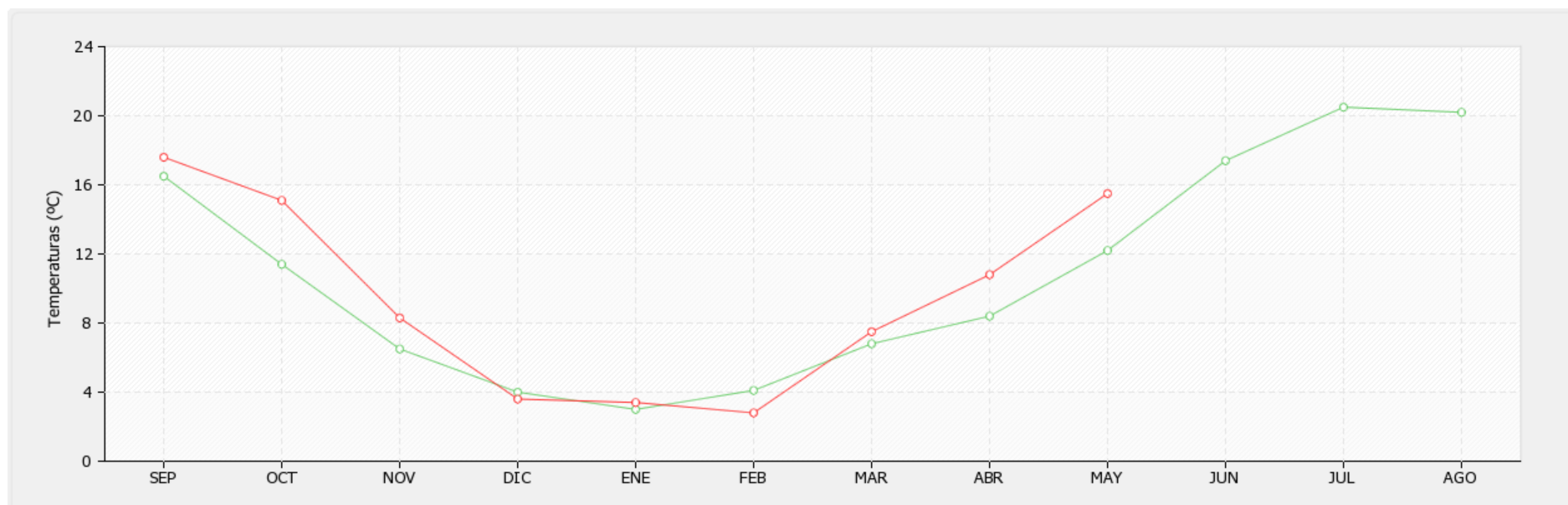
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	2	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.4	0	0
T. máx	18.1	23.3	18.5	19.5	16	19.5	23.6	20.7	25.6	26.7	28.2	30.4	33	24.8	18.2	22.6	25.6	27.4	16.6	15.4	16.6	18.2	20.3	20.3	22.4	22.1	25.4	27	23.8	24.2	25.4
T. mín	10.9	11.6	13.7	10.1	7.1	6.4	9	10	6.9	12.7	15.2	13.9	18	8.4	3.3	5.2	6.1	10	4.4	2.1	2.4	2.7	2.8	4.3	6.6	7.4	5.9	10.1	11.9	8.9	9.6





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

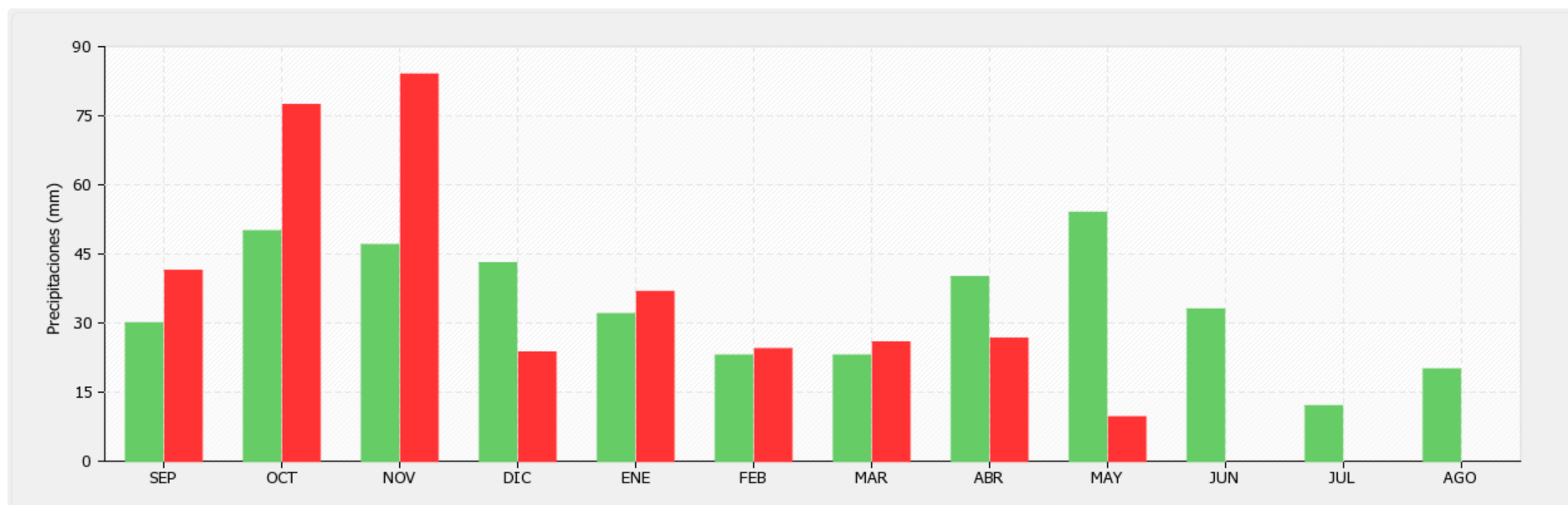
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2014-2015	17.6	15.1	8.3	3.6	3.4	2.8	7.5	10.8	15.5	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2014-2015	41.4	77.4	84	23.6	36.8	24.4	25.8	26.6	9.6	-	-	-

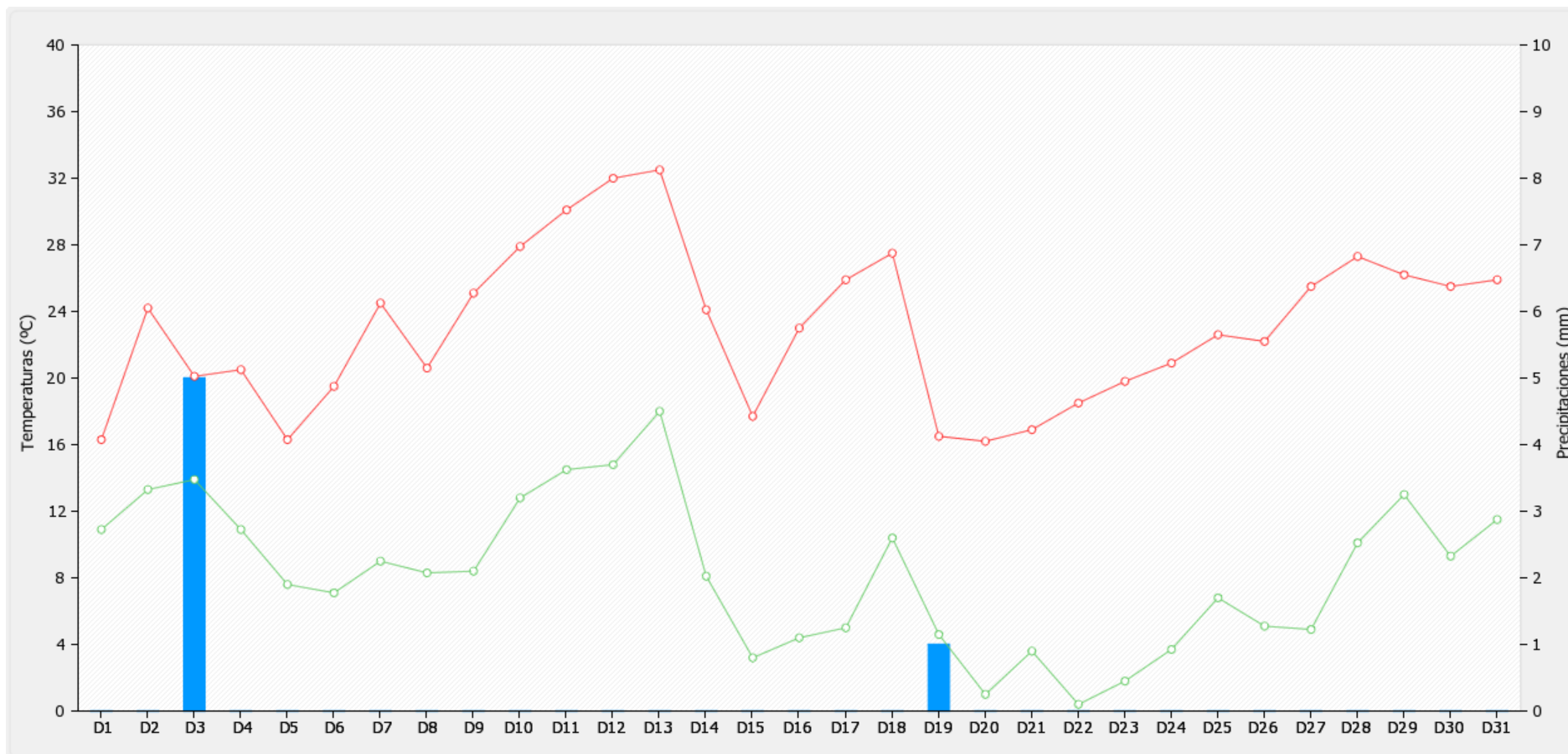






## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

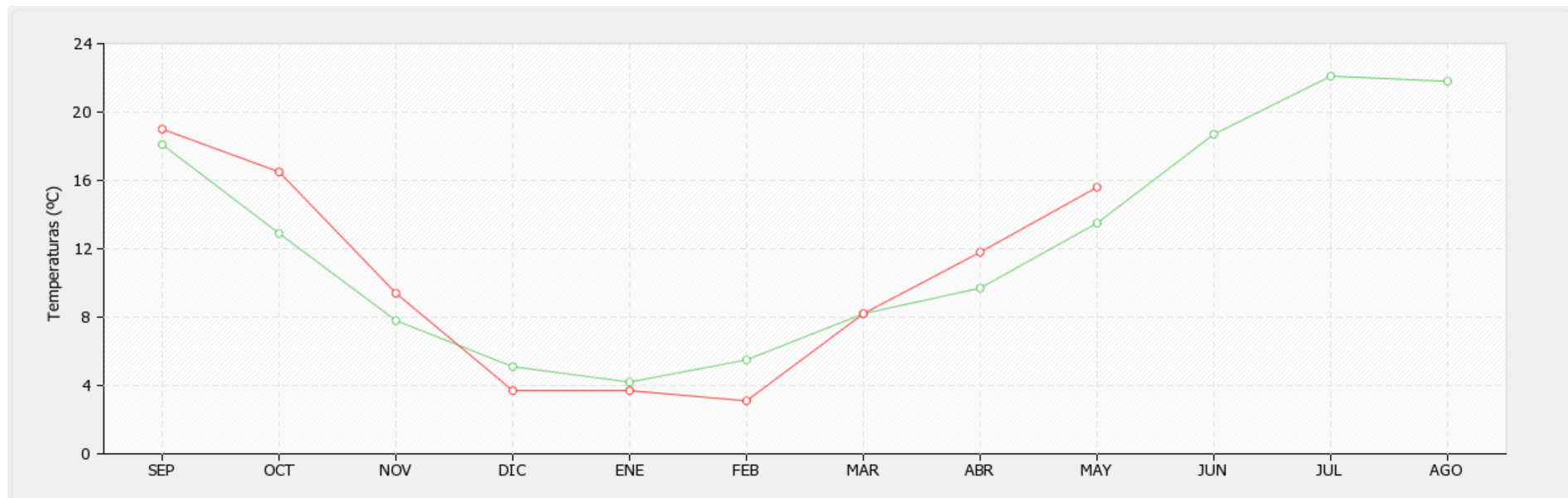
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	16.3	24.2	20.1	20.5	16.3	19.5	24.5	20.6	25.1	27.9	30.1	32	32.5	24.1	17.7	23	25.9	27.5	16.5	16.2	16.9	18.5	19.8	20.9	22.6	22.2	25.5	27.3	26.2	25.5	25.9
T. mín	10.9	13.3	13.9	10.9	7.6	7.1	9	8.3	8.4	12.8	14.5	14.8	18	8.1	3.2	4.4	5	10.4	4.6	1	3.6	0.4	1.8	3.7	6.8	5.1	4.9	10.1	13	9.3	11.5





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

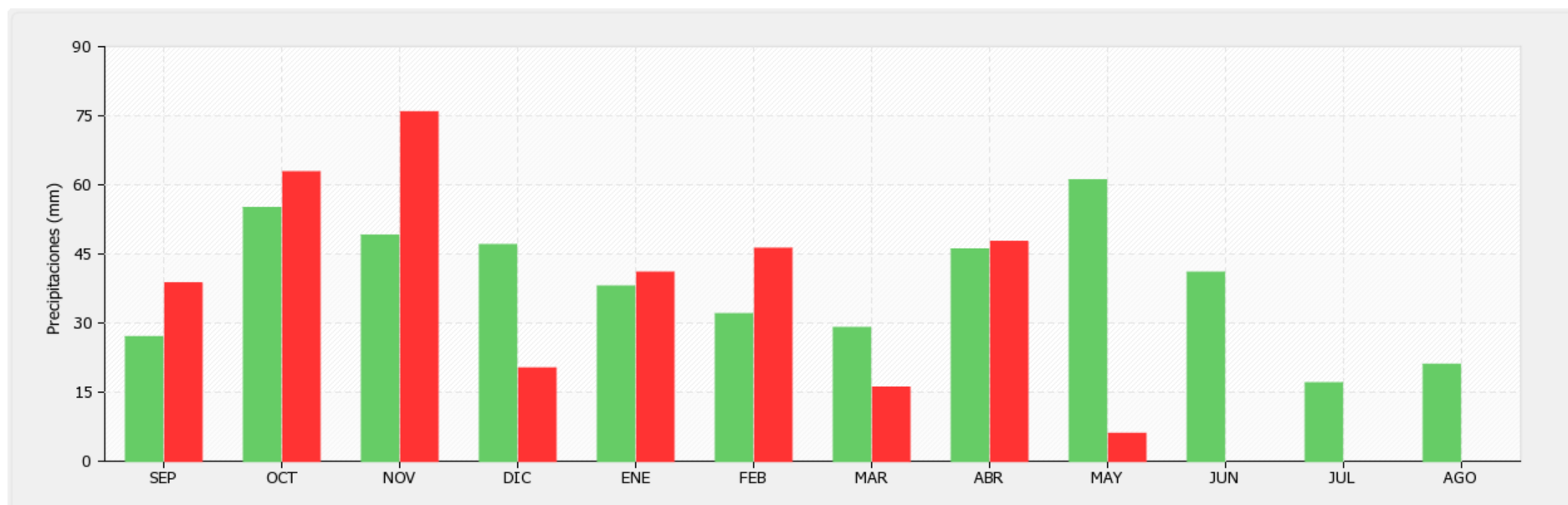
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2014-2015	19	16.5	9.4	3.7	3.7	3.1	8.2	11.8	15.6	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

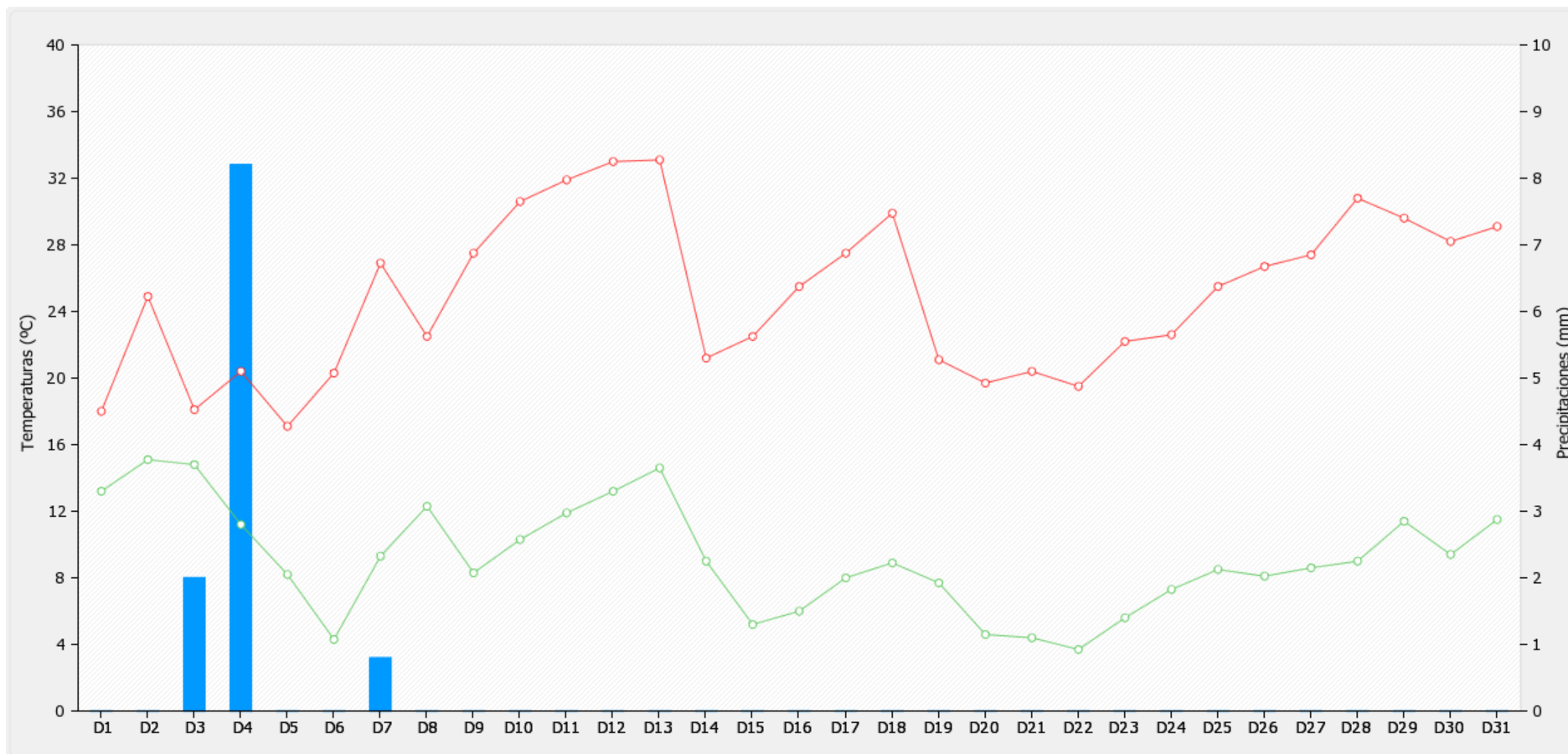
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2014-2015	38.6	62.8	75.8	20.2	41	46.2	16	47.6	6	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

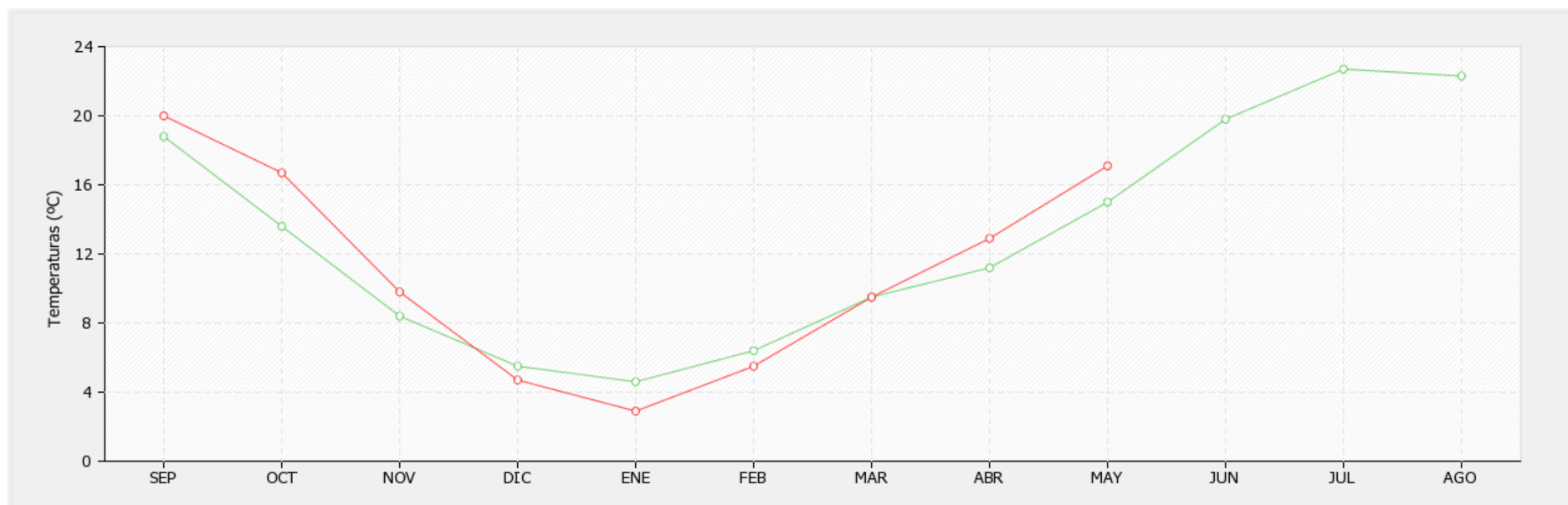
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	2	8.2	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	18	24.9	18.1	20.4	17.1	20.3	26.9	22.5	27.5	30.6	31.9	33	33.1	21.2	22.5	25.5	27.5	29.9	21.1	19.7	20.4	19.5	22.2	22.6	25.5	26.7	27.4	30.8	29.6	28.2	29.1
T. mín	13.2	15.1	14.8	11.2	8.2	4.3	9.3	12.3	8.3	10.3	11.9	13.2	14.6	9	5.2	6	8	8.9	7.7	4.6	4.4	3.7	5.6	7.3	8.5	8.1	8.6	9	11.4	9.4	11.5





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

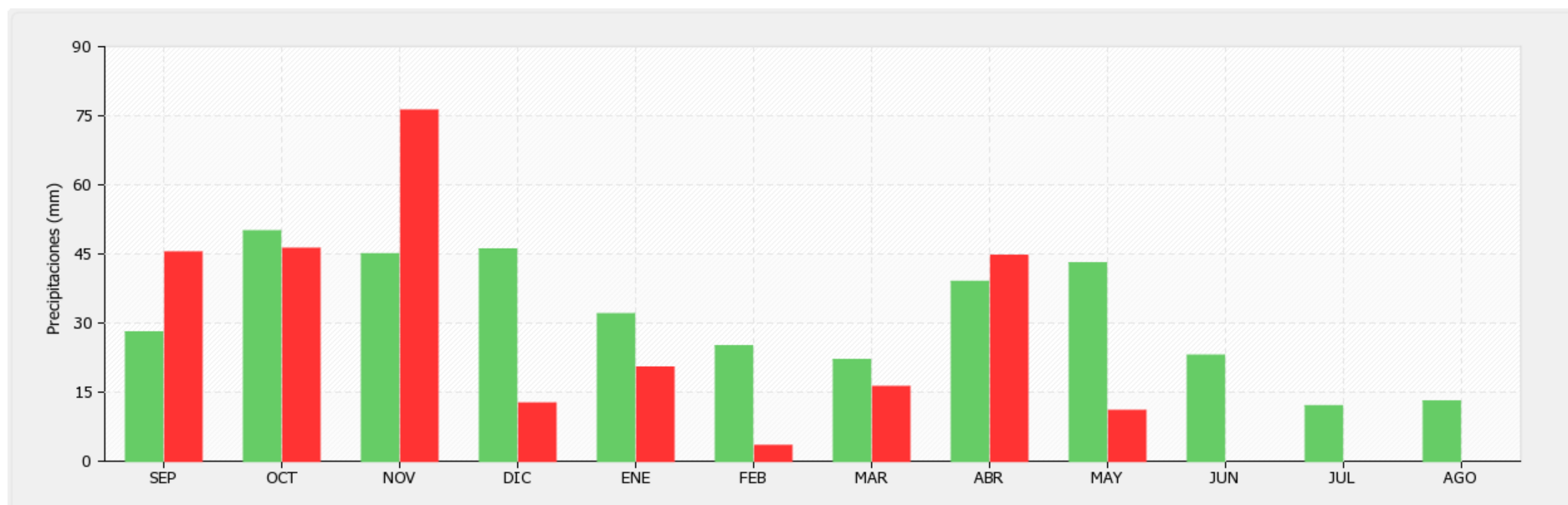
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2014-2015	20	16.7	9.8	4.7	2.9	5.5	9.5	12.9	17.1	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

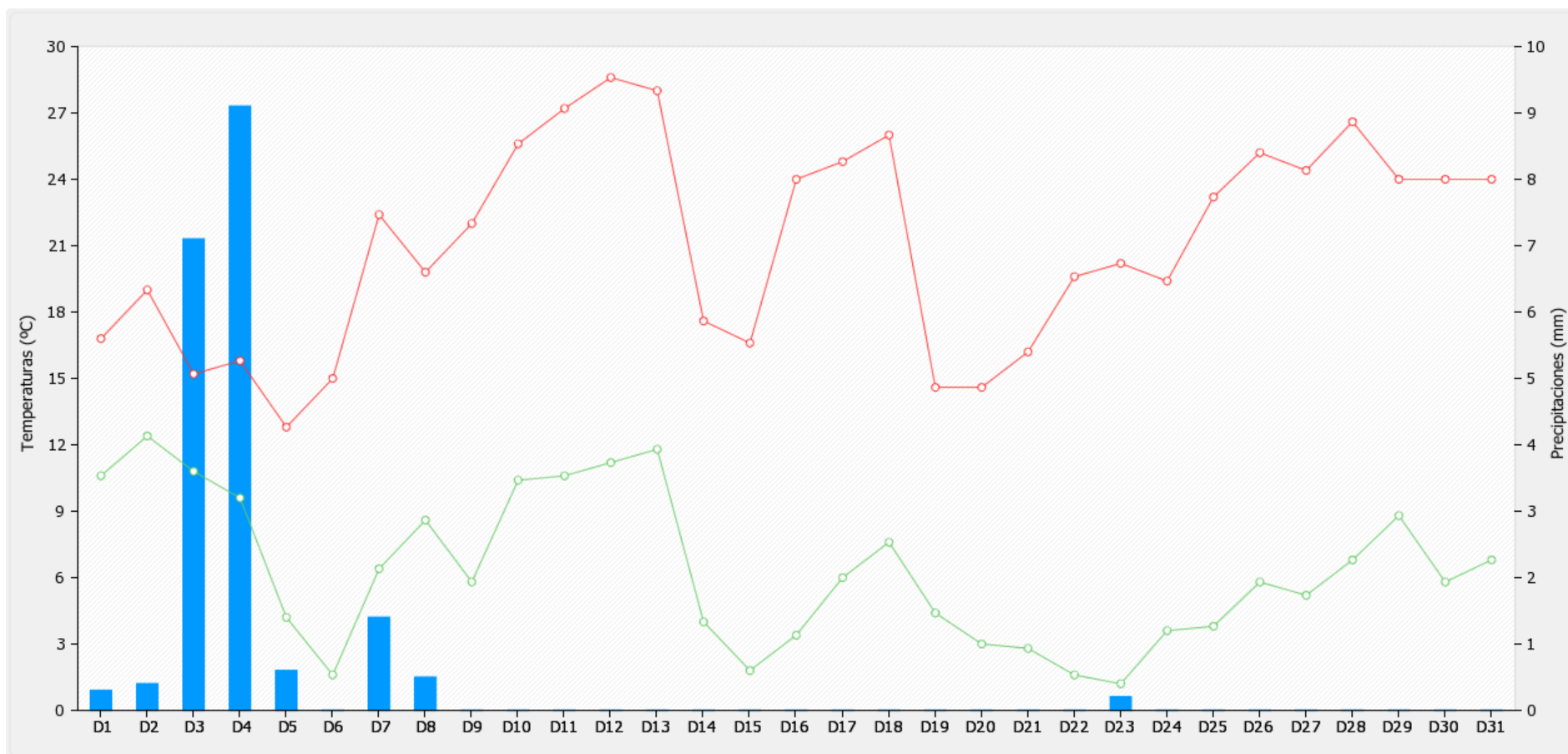
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2014-2015	45.4	46.2	76.2	12.6	20.4	3.4	16.2	44.6	11	-	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

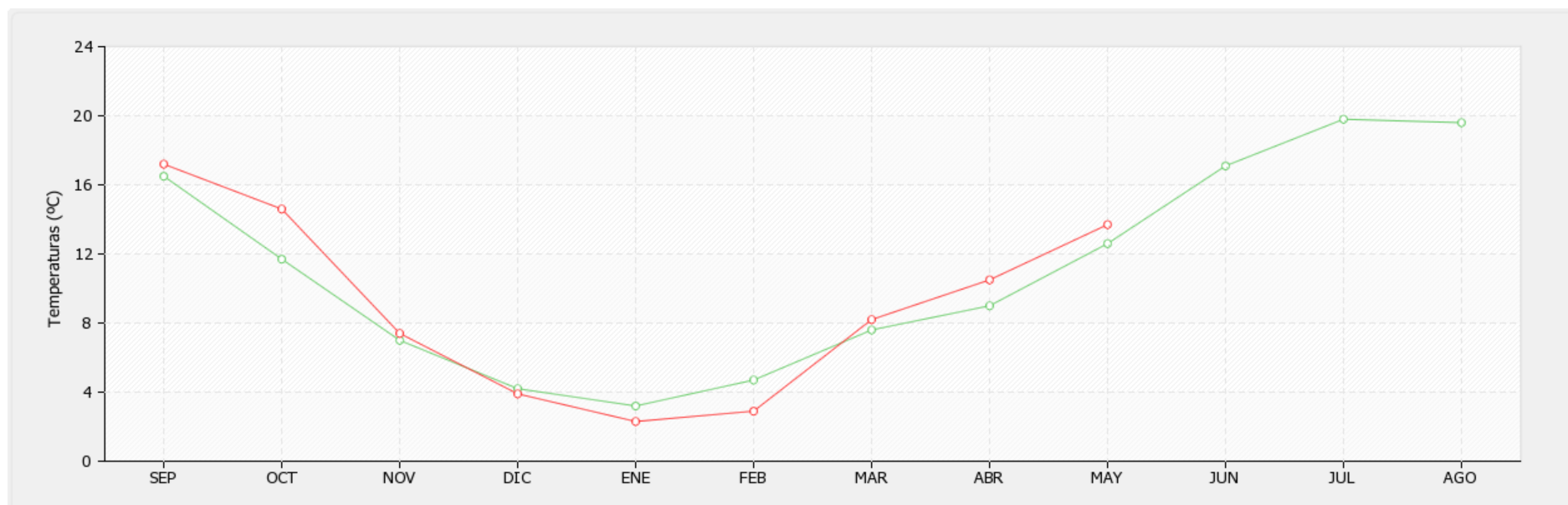
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.3	0.4	7.1	9.1	0.6	0	1.4	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	16.8	19	15.2	15.8	12.8	15	22.4	19.8	22	25.6	27.2	28.6	28	17.6	16.6	24	24.8	26	14.6	14.6	16.2	19.6	20.2	19.4	23.2	25.2	24.4	26.6	24	24	24
T. mín	10.6	12.4	10.8	9.6	4.2	1.6	6.4	8.6	5.8	10.4	10.6	11.2	11.8	4	1.8	3.4	6	7.6	4.4	3	2.8	1.6	1.2	3.6	3.8	5.8	5.2	6.8	8.8	5.8	6.8





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2014-2015	17.2	14.6	7.4	3.9	2.3	2.9	8.2	10.5	13.7	-	-	-

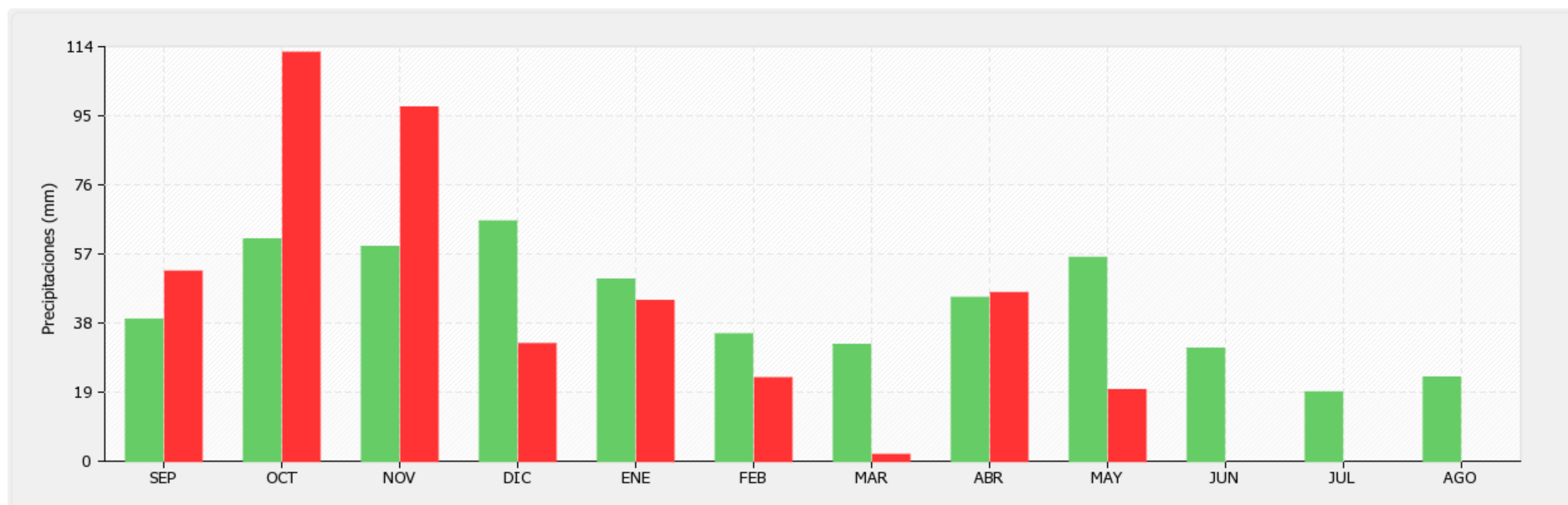






## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

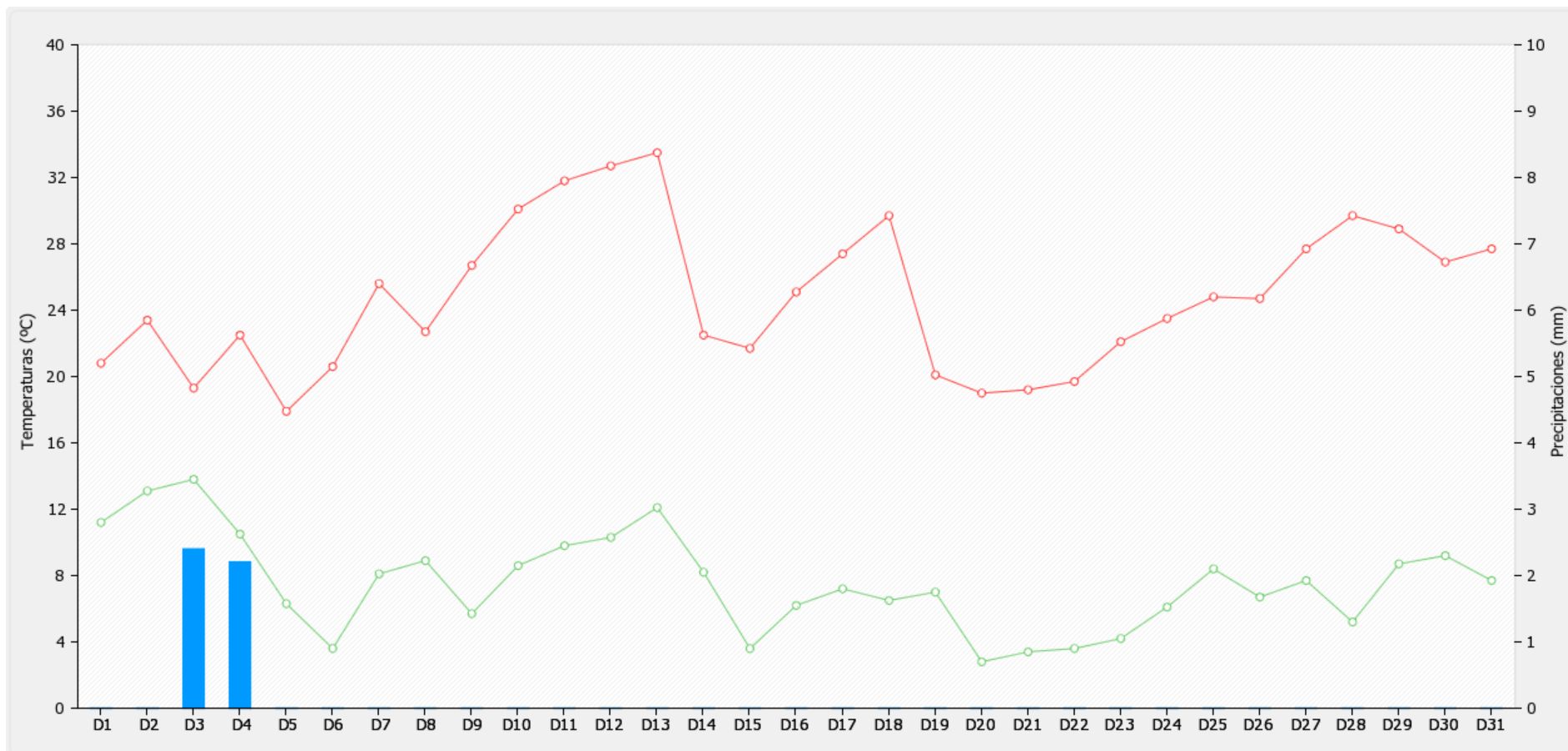
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2014-2015	52.2	112.4	97.3	32.3	44.1	22.9	1.8	46.3	19.6	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

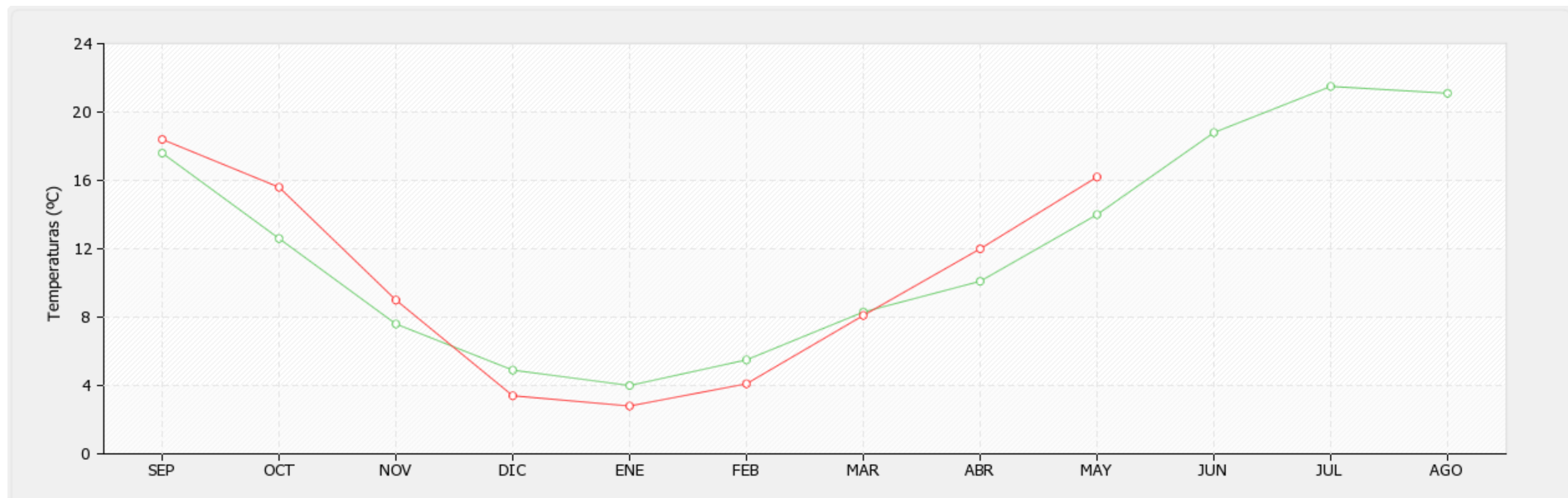
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	2.4	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	20.8	23.4	19.3	22.5	17.9	20.6	25.6	22.7	26.7	30.1	31.8	32.7	33.5	22.5	21.7	25.1	27.4	29.7	20.1	19	19.2	19.7	22.1	23.5	24.8	24.7	27.7	29.7	28.9	26.9	27.7
T. mín	11.2	13.1	13.8	10.5	6.3	3.6	8.1	8.9	5.7	8.6	9.8	10.3	12.1	8.2	3.6	6.2	7.2	6.5	7	2.8	3.4	3.6	4.2	6.1	8.4	6.7	7.7	5.2	8.7	9.2	7.7





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2014-2015	18.4	15.6	9	3.4	2.8	4.1	8.1	12	16.2	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2014-2015	26.5	32.8	72.9	3.2	9.7	18.5	2.4	47	4.6	-	-	-

